

Skrot- legerings- & energitillæg, Q2/Maj-Juni 2022

Produktområde/ Periode	Skrotillæg Q2	Legeringstillæg Q2	Energitillæg Maj-Juni	Total Skrot- legerings & energitillæg Skrot- & legering Q2/ Energi Maj-Juni
kvalitet	Kr/kg	Kr/kg	Kr/kg	Kr/kg

Legeret stål - sejhærdet

SS2541-03M/34CrNiMo6, valset	3,58	3,32	1,05	7,95
SS2541-03M/34CrNiMo6, skaldrejet	4,29	3,98	1,05	9,32
34CrNiMo6, grovdrejet	4,29	3,98	1,05	9,32
SS2225/25CrMo4, valset	3,58	1,18	1,05	5,81
SS2225/25CrMo4, skaldrejet	4,29	1,42	1,05	6,76
SS2244/42CrMo4, valset	3,58	1,18	1,05	5,81
SS2244/42CrMo4, skaldrejet	4,29	1,42	1,05	6,76
42CRMO4/B7, valset	3,58	1,47	1,05	6,10
42CRMO4/B7, skaldrejet	4,29	1,76	1,05	7,10
42CRMO4/L7, valset	3,58	1,50	1,05	6,13
42CRMO4/L7, skaldrejet	4,29	1,80	1,05	7,14
30CrNiMo8, valset	3,58	4,84	1,05	9,47
30CrNiMo8, skaldrejet	4,29	5,81	1,05	11,15
31CrMoV9, valset	3,58	1,93	1,05	6,56
31CrMoV9, blankt	4,29	2,32	1,05	7,66

Legeret indsætningsstål

SS2511-08M, valset	3,58	1,85	0,74	6,17
SS2511-08M, skaldrejet/grovdrejet	4,29	2,23	1,05	7,57
MoCN212/SS2523, valset	3,58	2,52	0,74	6,84
MoCN212/SS2523, blankt	4,29	3,02	1,05	8,36
20MnCrS5, valset	3,58	1,04	0,74	5,36
20MnCrS5, blankt	4,29	1,25	1,05	6,59
18CrNiMo7-6/17CrNiMo6, valset	3,58	3,79	1,05	8,42
18CrNiMo7-6/17CrNiMo6, blankt	4,29	4,55	1,05	9,89
17CrNi6-6, valset	3,58	3,00	1,05	7,63
17CrNi6-6, skaldrejet	4,29	3,60	1,05	8,94
16MnCr5, valset	3,58	0,49	0,74	4,81
16MnCr5, blankt	4,29	0,59	1,05	5,93

Alment konstruktionstål/microlegeret

C45R(M), valset	3,58	0,15	0,74	4,47
C45R(M)+N, skaldrejet/grovdrejet	4,29	0,15	1,05	5,49
S355JR/S355J2G3, valset	3,58	0,32	0,74	4,64
S355J2G3, skaldrejet/grovdrejet	4,29	0,32	1,05	5,66
P355NH/S355NL, valset	3,58	0,35	0,74	4,67
P355NH/S355NL, skaldrejet	4,29	0,41	1,05	5,75
520M/520MW/520MW+, valset	3,58	0,31	0,74	4,63
520M/520MW/520MW+, skaldrejet	4,29	0,37	1,05	5,71
550M/550MW/550MW+, trukket	4,29	0,37	1,05	5,71
280, valset	3,58	0,54	0,74	4,86
280, skaldrejet	4,29	0,65	1,05	5,99
TS280M-LX, valset	3,58	0,63	0,74	4,95
TS280M-LX, skaldrejet	4,29	0,76	1,05	6,10
SB 400, valset	3,58	0,41	0,74	4,73
V2906, valset	3,58	0,34	0,74	4,66
V2906, blankt	4,29	0,40	1,05	5,74

Centerlesslebet konstruktionsstål

280X / SB600, slebet	3,60	0,00	1,05	4,65
C45E, slebet	3,60	0,00	1,05	4,65

Hårdtforkromede stempelstænger

Cromax 280, stang	3,60	0,00	1,05	4,65
Cromax 482 stang	3,70	0,00	1,05	4,75
Cromax 42CrMo4 stang	4,58	0,00	1,05	5,63
Cromaxrør	4,58	0,00	1,08	5,66

Emnerør

Emnerør Ovako 280, koldtrukne	4,29	0,77	1,08	6,14
Emnerør Ovako 280, valset	3,58	0,64	1,08	5,30
Emnerør E470/SS2142	3,58	0,64	1,08	5,30
Emnerør Ovako 520	3,58	0,49	1,08	5,15

Skrot- legerings- & energitillæg, Q2/Maj-Juni 2022

Produktområde/ Periode	Skrotillæg Q2	Legeringstillæg Q2	Energitillæg Maj-Juni	Total Skrot- legerings & energitillæg Skrot- & legering Q2/ Energi Maj-Juni
kvalitet	Kr/kg	Kr/kg	Kr/kg	Kr/kg

Cylinderrør

HPS/RTU-rør	Incl.	Incl.	Incl.	Incl.
Rullepolerede rør	Incl.	Incl.	Incl.	Incl.

Automatstål og øvrigt ulegeret blankt stål

Automatstål, bly- og svovllegeret	Incl.	Incl.	Incl.	Incl.
Blankt stål, comp., fladt, og kilestål	Incl.	Incl.	Incl.	Incl.

Kuglelejestål

Kuglelejerør Ovako 803	3,58	0,72	1,08	5,38
Kuglelejerør Ovako 824	3,58	1,53	1,08	6,19
Kuglelejestål Ovako 803/825	4,29	1,86	1,05	7,20

Fjederstål

Fjederstål SS2090	3,58	0,81	0,74	5,13
Fjederstål SS2230	3,58	0,81	0,74	5,13
Fjederstål 46Si7	3,58	0,56	0,74	4,88
Fjederstål 56Si7	3,58	0,53	0,74	4,85

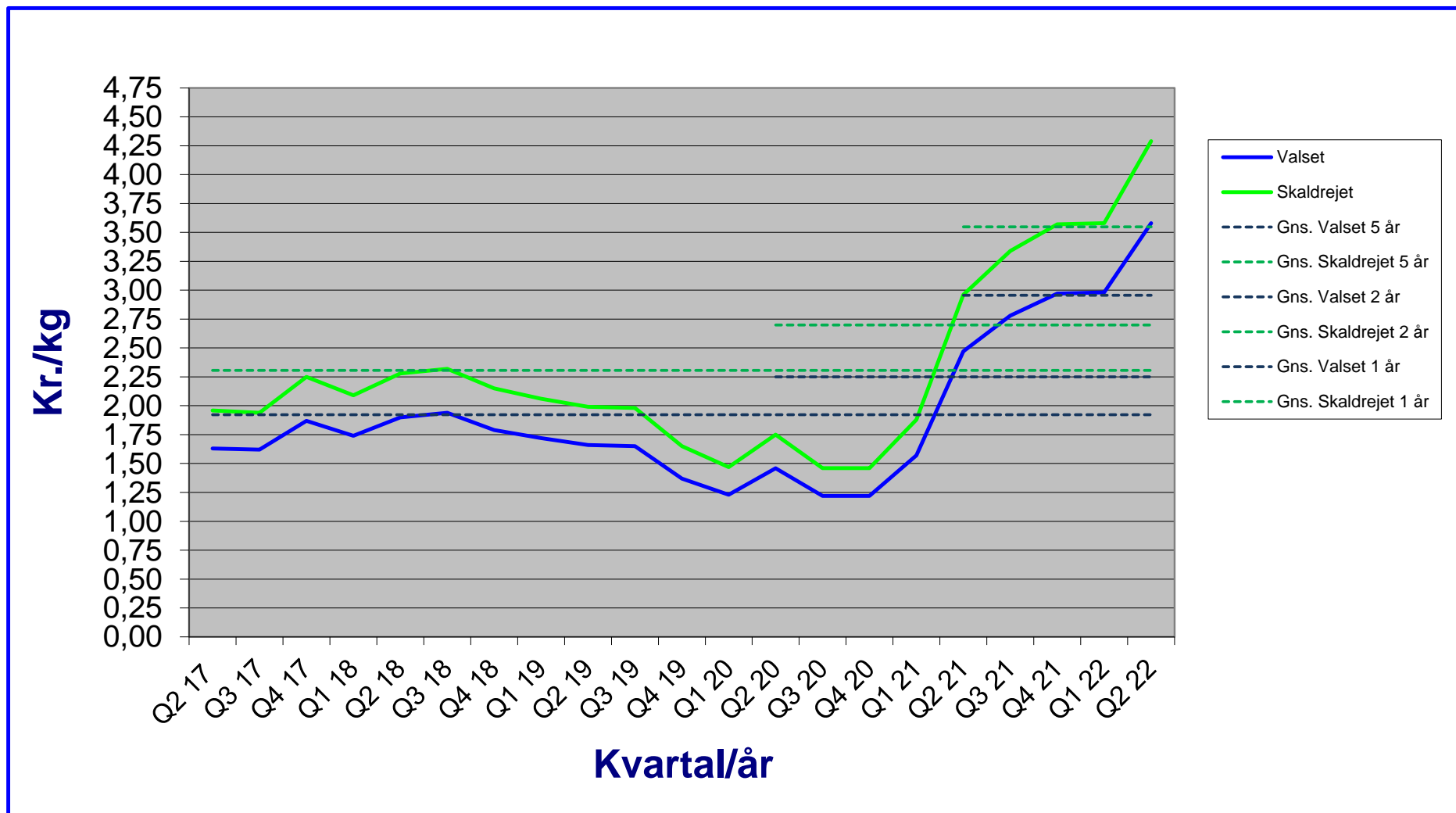
Borstål

SB21M10B	3,58	0,25	0,74	4,57
SB27M12CB	3,58	0,31	0,74	4,63
SB33M13CB	3,58	0,42	0,74	4,74

Grå/Sejrn

GG25	3,58	0,00	1,86	5,44
GGG 40, 50, 60	3,58	0,00	2,60	6,18

Udvikling skrotillæg stangstål, over 5 år



Skrotillæg kr./kg																					Gennemsnit			
	Q2 17	Q3 17	Q4 17	Q1 18	Q2 18	Q3 18	Q4 18	Q1 19	Q2 19	Q3 19	Q4 19	Q1 20	Q2 20	Q3 20	Q4 20	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Q1 22	Q2 22	1 år	2 år	5 år
Valset	1,63	1,62	1,87	1,74	1,90	1,94	1,79	1,72	1,66	1,65	1,37	1,23	1,46	1,22	1,22	1,57	2,47	2,78	2,97	2,98	3,58	2,96	2,25	1,92
Skaldrejet	1,96	1,94	2,25	2,09	2,28	2,32	2,15	2,06	1,99	1,98	1,65	1,47	1,75	1,46	1,46	1,88	2,96	3,34	3,57	3,58	4,29	3,55	2,70	2,31